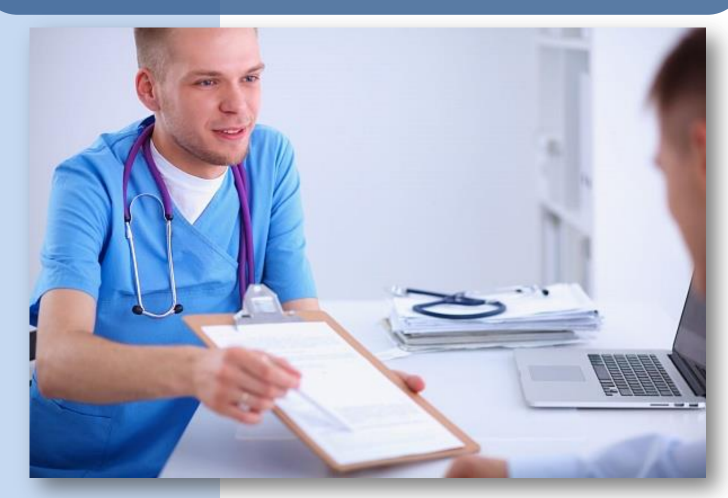


# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Тематический список

**Кемерово** 2023

### **Ш** К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. <a href="http://medlib.kuzdrav.ru">http://medlib.kuzdrav.ru</a>
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **2** (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — зав. сектором информационно—библиографического обслуживания Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

# Книги

Handbook of Occupational Dermatoses / Ana M. Giménez-Arnau, Howard I. Maibach. – Springer Cham, 2023. – 191 p. – ISBN 978-3-031-22727-1. – DOI https://doi.org/10.1007/978-3-031-22727-1.



Occupational and Environmental Safety and Health IV / Pedro M. Arezes, J. Santos Baptista, Rui B. Melo, Jacqueline Castelo Branco. – Springer Cham, 2022. – 704 p. – ISBN 978-3-031-12547-8. – DOI https://doi.org/10.1007/978-3-031-12547-8.



The Dortmund Lumbar Load Atlas / Matthias Jäger. – Springer Cham, 2023. – 580 p. – ISBN 978-3-031-06349-7. – DOI https://doi.org/10.1007/978-3-031-06349-7.



Азизов, Б. М. Производственная санитария и гигиена труда : учебное пособие / Б. М. Азизов, И. В. Чепегин. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-16-006011-8. – Текст : электронный.

Вакцинопрофилактика работающего населения : руководство для врачей / под ред.: И. В. Бухтиярова, Н. И. Брико. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2019. – 192 с. – ISBN 978-5-9986-0403-4. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 615.371 В 14)

Вибрационная болезнь / С. А. Бабанов [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 160 с. – (Научная книга). – ISBN 978-5-9558-0498-9. – Текст : электронный.

Викторова, И. А. Экспертиза временной нетрудоспособности и медикосоциальная экспертиза в амбулаторной практике : учебное пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-9704-5051-2. — Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616-036.865 В 43)

Горохова, С. Г. Основы профессиональной кардиологии. Сердечно-сосудистые заболевания при трудовой деятельности: учебное пособие для врачей / С. Г. Горохова, О. Ю. Атьков. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 344 с. — (Дополнительное профессиональное образование). — ISBN 978-5-9704-6537-0. — Текст: непосредственный (Шифр КНМБ 616.1 Г 70)

Здравоохранение и общественное здоровье : учебник для дополнительного профессионального образования / под ред. Г. Н. Царик. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 912 с. — ISBN 978-5-9704-4327-9. — Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 614.2(075) 3-46)

Косарев, В. В. Профессиональные болезни: учебное пособие / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 252 с. – ISBN 978-5-9558-0178-0. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1002371. – Текст: электронный.

Косарев, В. В. Профессиональные заболевания нервной системы: практическое руководство / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 142 с. – ISBN 978-5-16-009027-6. – Текст: непосредственный (Шифр КНМБ 616.8-057 К 71)

Косарев, В. В. Профессиональные заболевания органов дыхания : учебное пособие / В. В. Косарев, С. А. Бабанов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 112 с. – ISBN 978-5-16-006221-1. – Текст : непосредственный (Шифр КНМБ 616.2-057(035) П 84)

Онищенко, Е. Ф. Экспертиза временной нетрудоспособности, выдача листков нетрудоспособности, межведомственное взаимодействие медицинских организаций с учреждениями медико-социальной экспертизы в Российской Федерации: руководство для врачей / Е. Ф. Онищенко, В. Г. Помников, Е. В. Кароль. — Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2019. — 216 с. — ISBN 978-6-6042515-1-5. — Текст: непосредственный (Шифр КНМБ 616-036.865 O-58)

Павловская, Н. А. Ранняя диагностика профессиональных заболеваний : руководство / Н. А. Павловская. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 128 с. — ISBN 978-5-9704-5726-9. — Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. — URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457269.html (дата обращения: 14.11.2023). — Режим доступа : по подписке.



Панкова, В. Б. Профессиональная тугоухость: руководство для врачей / В. Б. Панкова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 48 с. – (Библиотека врача-специалиста). – Текст: электронный // ЭБС "Консультант врача": [сайт]. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472811.html (дата обращения: 14.11.2023). – Режим доступа: по подписке.



Панкова, В. Б. Профессиональные заболевания ЛОР-органов / В. Б. Панкова, И. Н. Федина; ред.: И. В. Бухтияров, Н. А. Дайхес. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 544 с. – ISBN 978-5-9704-7579-9. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант врача": [сайт]. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475799.html (дата обращения: 14.11.2023). – Режим доступа: по подписке.



Профессиональные болезни: руководство для врачей / ред.: Н. А. Мухин, С. А. Бабанов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 576 с. – ISBN 978-5-9704-4299-9. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант врача": [сайт]. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442999.html (дата обращения: 14.11.2023). – Режим доступа: по подписке.



Профпатология в вопросах и ответах : руководство для врачей / Ю. Ю. Горблянский, Е. П. Конторович, О. П. Понамарева, М. А. Панова ; ред. И. В. Бухтияров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 272 с. – ISBN 978-5-9704-7563-8. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475638.html (дата обращения: 14.11.2023). – Режим доступа : по подписке.



Фармацевтическая профилактика профессиональных заболеваний: учебник / А. Г. Петров, В. А. Семенихин, А. В. Солонинина, О. В. Хорошилова; под ред. А. Г. Петрова. – Москва: РУСАЙНС, 2022. – 210 с. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 613.62(075) Ф 24)

## Статьи

An overview of occupational noise-induced hearing loss among workers: epidemiology, pathogenesis, and preventive measures / K. H. Chen, S. B. Su, K. T. Chen // Environ Health. Prev. Med. – 2020. – Vol. 25, № 1. – P. 65. – doi: 10.1186/s12199-020-00906-0.

Bandscheibenbedingte Berufskrankheiten der Lenden- und Halswirbelsäule [Intervertebral disc-related occupational diseases of the lumbar and cervical spines] / M. Schiltenwolf, M. Schwarze // Internist. (Berl). − 2021. − Vol. 62, № 9. − P. 921-927. German. − doi: 10.1007/s00108-021-01107-9.

EASL Governing Board representative: EASL Clinical Practice Guideline: Occupational liver diseases // J. Hepatol. – 2019. – Vol. 71, № 5. – P. 1022-1037. – doi: 10.1016/j.jhep.2019.08.008.

Occupational lung diseases in the 21st century: the changing landscape and future challenges / L. E. Fazen, B. Linde, C. A. Redlich // Curr. Opin. Pulm. Med. -2020. - Vol. 26, N 2. - P. 142-148. - doi: 10.1097/MCP.0000000000000558.

Work-related asthma / L. C. D. Roio, R. F. Mizutani, R. C. Pinto, M. Terra-Filho // J. Bras. Pneumol. – 2021. – Vol. 47, № 4. – P. e20200577. – doi: 10.36416/1806-3756/e20200577.

Адаптогенная коррекция свободнорадикальных повреждений головного мозга при субхроническом воздействии фторида натрия / А. Г. Жукова [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 6. – С. 381-386.

Актуальность использования промышленных экзоскелетов для снижения количества профессиональных заболеваний опорно-двигательного аппарата верхней части тела / И. А. Орлов [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — N 2019. — 2019. — 2019. — 2019. — 2019. — 2019.

Актуальные вопросы медико-социальной экспертизы на современном этапе (обзор) / С. Н. Пузин, Т. Ю. Быковская, С. С. Меметов [и др.]. — Текст : электронный // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. — 2021. — N 1. — С. 95-103.

Актуальные вопросы улучшения условий труда и сохранения здоровья работников горнорудных предприятий / И. В. Бухтияров [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — № 7. — С. 424-429.

Анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности различных профессиональных групп крупного промышленного региона / И. И. Березин, С. А. Бабанов, М. Л. Сиротко [и др.]. – Текст: непосредственный // ГлавВрач. – 2022. – № 10. – С. 49-57.

Анализ индикаторных показателей клеточной гибели у работающих в условиях производственной экспозиции фенолом / Д. Г. Дианова [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. - № 10. - C. 62-64.

Анализ судебной практики по пострадавшим, вследствие производственных травм и профессиональных заболеваний, ГБ МСЭ по Кемеровской области-Кузбассу за 2020-2022 годы / О. Н. Гаврилюк, Л. А. Карасаева, Д. А. Фионов и др. — Текст : электронный // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. — 2023. — № 4. — С. 16-22.

Артериальная гипертензия и факторы сердечно-сосудистого риска у работников подземной добычи рудных ископаемых / А. С. Байдина [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — № 11. — С. 945-949.

Аспекты гистогенеза кониотического процесса у работников основных профессий угольной промышленности / О. И. Бондарев [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 7. – С. 433-437.

Ассоциативная связь молекулярно-генетических и биохимических маркеров с фтористой характером течения хронической интоксикации алюминиевой промышленности / T. К. Ядыкина Ги др.]. Текст непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – C. 324-329.

Батиевская, В. Б. Динамика общей, профессиональной заболеваемости и производственного травматизма горняков Кузбасса под воздействием технологических изменений и технического переоснащения угольных разрезов / В. Б. Батиевская. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 4. – С. 242-247.

Берг, А. В. Оценка профессиональной трудоспособности при профессиональных заболеваниях периферической нервной системы / А. В. Берг. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — № 7. — С. 479-483.

Биомаркеры эндотелиальной дисфункции у работающих в условиях воздействия производственного шума / Л. А. Страхова, Т. В. Блинова, Ю. В. Иванова [и др.]. – Текст: непосредственный // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 5. – С. 93-100.

Бойко, И. В. Критическая оценка ряда методов оспаривания нормативных результатов экспертизы связи заболевания с профессией / И. В. Бойко, О. Н. Андреенко, В. Е. Новацкий. — Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — № 8. — С. 541-545.

Бондарев, О. И. Патоморфология сосудов сердечной мышцы у работников основных профессий угольной промышленности / О. И. Бондарев, М. С. Бугаева, Н. Н. Михайлова. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. - № 6. - C. 335-341.

Бушуева, Т. В. Факторы риска развития внебольничной пневмонии у работников основных профессий производства хризотил-асбеста / Т. В. Бушуева, Н. А. Рослая. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. –  $2019. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}. 113-116.$ 

Васильева, О. С. Профессиональная бронхиальная астма от воздействия аэрозолей поливинилхлорида: фенотипы заболевания / О. С. Васильева, Л. П. Кузьмина, М. М. Коляскина. — Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. — № 12. — С. 14-18.

Власенко, А. Биссиноз : современное состояние проблемы / А. Власенко, Г. Цепкова, Ю. Говердовский. – Текст : непосредственный // Врач. – 2019. – Т. 30, № 2. – С. 26-32.

Влияние нарушений вегетативной регуляции на развитие профессиональной полинейропатии верхних конечностей у горнорабочих Кузбасса / М. О. Гидаятова [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. - N = 3. - C. 162-166.

Влияние негативной аффективности, социального подавления и тревожности на мотивацию на здоровье и здоровый образ жизни у работников угольной промышленности / И. П. Данилов [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. –  $\mathbb{N}$  6. – С. 354-358.

Влияние стресса на работе на риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний среди населения 25-64 лет в России/Сибири (программа ВОЗ «МОNICA-психосоциальная») / В. В. Гафаров [и др.]. — Текст : непосредственный // Терапевтический архив. — 2019. — Т. 91, N 1. — С. 13-18.

Влияние угольно-породной пыли на риск развития морфологических нарушений сердечнососудистой системы / М. С. Бугаева [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 6. – С. 415-420.

Вопросы гигиены труда и респираторная токсичность комплекса вредных факторов в электролитическом и гидрометаллургическом производстве меди / С. Р. Гусельников, О. И. Гоголева, Г. Я. Липатов [и др.]. – Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. – 2023. – № 3 (Внутренние болезни). – С. 64-73.

Вопросы классификации, методы инструментальной диагностики и экспертиза связи заболевания с профессией при пневмокониозах / С. А. Бабанов [и др.]. – Текст : непосредственный // ГлавВрач. – 2021. - № 3. - C. 57-78.

Гарипова, Р. В. Профессиональные поражения почек от воздействия физических и биологических факторов / Р. В. Гарипова, Р. В. Гарипова. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 1. – С. 38-44.

Генетические и биохимические аспекты формирования профессионального хронического пылевого бронхита / А. С. Казицкая [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — № 6. — С. 342-347.

Гурьев, А. В. Производственные и медицинские аспекты профессиональной заболеваемости мужчин нейросенсорной тугоухостью / А. В. Гурьев, А. Р. Туков, И. В. Александрова. – Текст: электронный // Уральский медицинский журнал. – 2022. – № 6. – С. 102-109. – (Медицина труда).

Гутич, Е. А. Уровень профессионального риска для здоровья работников, подвергающихся воздействию аэрозолей, содержащих хризотиловый асбест / Е. А. Гутич, Г. Е. Косяченко. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — № 5. — С. 284-293.

Динамика показателей вариабельности ритма сердца у шахтеров с профессиональной полинейропатией при проведении клиноортостатической пробы / М. О. Гидаятова [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – N 6. – С. 371-374.

Заболевания кожи и подкожной клетчатки у работников железнодорожного транспорта : гигиенические аспекты / О. А. Карпова [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. —  $2020. - \mathbb{N} _{2} 6. - \mathbb{N} _{3} 6. - \mathbb{N} _{4} 6.$  — С. 387-391.

Иванова, Ю. В. Особенности иммунного ответа и жесткость сосудистой стенки у работающих в условиях воздействия промышленных аэрозолей / Ю. В. Иванова, М. Ю. Милютина, Е. В. Макарова. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 10. – С. 850-854.

Информированность рабочих и служащих строительных организаций о факторах риска неинфекционных заболеваний / Р. С. Гаджиев [и др.]. — Текст : непосредственный // Уральский медицинский журнал. — 2019. — N 1. — С. 132-136.

Итоги фундаментальных исследований Восточно-Сибирского института медикоэкологических исследований по основным проблемам медицины труда и экологии человека (к 60-летию института) / В. С. Рукавишников [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — № 4. — С. 196-205.

К вопросу о марганцевой интоксикации / К. В. Гаврылышена [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 3. – С. 206-210.

К вопросу терминологии потерь слуха от шума / В. Б. Панкова [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 12. – С. 1025-1027.

Карамова, Л. М. Стажевая детерминированность нарушений здоровья работников производства фталатов / Л. М. Карамова, Н. В. Власова, А. В. Башарова. – Текст: непосредственный // Здравоохранение Российской Федерации. – 2018. – Т. 62, № 3. – С. 152-156.

Кариологический статус буккальных эпителиоцитов шахтёров с профессиональными лёгочными патологиями / А. В. Мейер, Т. А. Толочко, А. В. Литвин и др. – Текст : электронный // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97,  $\mathbb{N}$  3. – С. 220-225.

Качество жизни при различных фенотипах профессиональной бронхиальной астмы / С. А. Бабанов, А. Г. Байкова, Н. Е. Лаврентьева, Л. А. Стрижаков. – Текст : электронный // Справочник врача общей практики. – 2022. – N 12.

Клинико-генетические особенности формирования сопутствующей висцеральной патологии у рабочих с производственным флюорозом / Т. К. Ядыкина [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. –  $N_2$  3. – С. 144-150.

Клинико-экспериментальные исследования иммуновоспалительных механизмов формирования антракосиликоза / Н. И. Панев [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 6. – С. 364-370.

Клинико-экспериментальные исследования сердечно-сосудистых нарушений в условиях фтористой интоксикации организма / Т. К. Ядыкина [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 6. – С. 375-380.

Компьютерная томография в диагностике силикоза / А. С. Ковалева [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 12. – С. 39-41.

Компьютерная томография высокого разрешения в ранней и дифференциальной диагностике профессиональных заболеваний легких / П. А. Васюков, В. С. Лотков, С. А. Бабанов, М. Ю. Вострокнутова. — Текст : электронный // Врач скорой помощи. — 2022. — N 12.

Концепция оценки профессиональных рисков в профилактической медицине и вопросы каузации / С. А. Бабанов [и др.]. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2019. – Т. 22, № 1. – С. 98-104.

Кудряшов, И. Н. Типовой и индивидуальный профессиональный риск утраты здоровья рабочих ферросплавного производства / И. Н. Кудряшов. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. —  $2018. - N \cdot 4. - C. 55-57.$ 

Кузьмина, Л. П. Метаболический синдром при профессиональных заболеваниях органов дыхания / Л. П. Кузьмина, А. Г. Хотулева. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 12. – С. 8-13.

Лабораторные критерии риска развития заболеваний органов дыхания у работников при воздействии сенсибилизирующих химических веществ / О. Ю. Горбушина, Е. М. Власова, А. А. Воробьева, М. И. Тиунова. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. — 2023. — Т. 26, № 4. — С. 65-71.

Леванчук, Л. А. Методические подходы к оценке условий труда машинистов локомотивных бригад на основе изучения риска для здоровья / Л. А. Леванчук, О. И. Копытенкова, Г. Б. Еремин. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 8. – С. 525-531.

Луценко, Л. А. Информативность дифференцированного учета размеров твердых частиц в воздушной среде для защиты здоровья работников пылевых профессий и населения (обзор литературы) / Л. А. Луценко, Л. Л. Гвоздева, Т. К. Татянюк. – Текст: электронный // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 6. – С. 514-519.

Миронова, Т. Ф. Гистоморфология дистрофии синоатриального узла сердца у больных профессиональными заболеваниями и автономной кардионейропатией / Т. Ф. Миронова, Е. В. Давыдова. — Текст : непосредственный // Уральский медицинский журнал. — 2018. — № 10. — С. 47-51. — (Кардиология).

Миронова, Т. Ф. Предикторы кардиоваскулярной патологии у пациентов с профессиональными заболеваниями / Т. Ф. Мирнова, Е. В. Давыдова. – Текст : непосредственный // Уральский медицинский журнал. – 2018. – № 10. – С. 43-46. – (Кардиология).

Модифицируемые факторы риска у работников локомотивных бригад / Е. А. Жидкова [и др.]. — Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. — 2019. - T. 22, № 1. - C. 74-78.

Моисеева, М. Б. Оценка показателей заболеваемости и смертности от различных типов инсульта в когорте работников, подвергшихся профессиональному облучению / М. Б. Моисеева, Е. С. Григорьева, Т. В. Азизова. — Текст : электронный // Здравоохранение Российской Федерации. — 2018. — Т. 62, № 3. — С. 138-146.

Мотивация на здоровье и здоровый образ жизни у работников алюминиевой и угольной промышленности / И. П. Данилов [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — 100.

Мыльникова, Л. А. Разработка мер по управлению рисками для здоровья работающих граждан / Л. А. Мыльникова. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — № 4. — C. 275-278.

Нарушение легочной вентиляции и газообмена у работников, занятых в производстве формованных огнеупоров / Л. А. Коневских [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — № 2. — С. 74-79.

Некоторые вопросы воздействия свинца на заболеваемость органов кровообращения и дыхания / Н. С. Соркина [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 12. – С. 983-988.

Немедикаментозная терапия в лечении кардиоваскулярной патологии у рабочих, экспонированных к пыли хризотил-асбеста / Л. Н. Будкарь [и др.]. — Текст : непосредственный // Уральский медицинский журнал. — 2018. — № 10. — С. 52-55. — (Кардиология).

Обухова, Т. Ю. Производственная обусловленность кардиоваскулярных заболеваний у работников, экспонированных к фиброгенной пыли / Т. Ю. Обухова. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. - N 11. - C. 56-60.

Опыт оценки индивидуального канцерогенного риска работников металлургического предприятия / Е. Л. Базарова [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. - 11. — С. 4-10.

Орлова, Г. П. Гармонизация классификаций профессиональных интерстициальных заболеваний легких, пути решения с точки зрения пульмонолога / Г. П. Орлова. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 8. – С. 501-504.

Орницан, Э. Ю. К вопросу о позднем силикотуберкулезе / Э. Ю. Орницан, Е. В. Улановская, Н. И. Куприна. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 8. – С. 551-553.

Особенности генетического полиморфизма генов eNOS и HTR2A у работников предприятия по подземной добыче руд с заболеваниями сердечно-сосудистой системы / К. Г. Старкова [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. –  $\mathbb{N}$  11. – С. 966-969.

Особенности производственно обусловленных заболеваний у шахтеров, занятых подземной добычей хромовых руд / Н. В. Зайцева [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. — № 10. — C. 6-12.

Особенности факторов риска развития производственно обусловленной патологии у работников металлургического производства / Е. М. Власова [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 11. – С. 926-930.

Остеоартроз в клинике внутренних и профессиональных болезней : дифференциально-диагностические аспекты / А. А. Стрижаков [и др.]. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 6. – С. 89-92.

Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха выбросами предприятия теплоэнергетики на здоровье населения Новокузнецка / Р. А. Голиков [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – N = 6. – С. 148-352.

Оценка влияния на здоровье населения выбросов прокатного производства металлургического комбината / В. В. Кислицына [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. - N = 6. — С. 359-363.

Оценка лабораторных показателей эндогенной интоксикации при различных патологиях профессиональной и инфекционной этиологии / Л. П. Кузьмина [и др.]. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2021. - N 9. - C. 174-182.

Оценка минеральной насыщенности костной ткани в лечении профессионально обусловленных остеопатий плечевого сустава / В. Н. Дружинин [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 12. – С. 1009-1012.

Оценка профессионального риска, связанного с воздействием шума, у работников модернизируемых участков металлургического предприятия / Е. Л. Базарова [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. - N = 3. - C. 142-148.

Оценка риска развития заболеваний полости рта у работников горнообогатительного комбината, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд / А. А. Трофимчук [и др.]. – Текст : непосредственный // Уральский медицинский журнал. – 2018. – N2 4. – C. 52-54.

Оценка риска формирования профессиональных заболеваний у работников металлургического комбината / Д. В. Суржиков [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. - N = 6. — С. 15-19.

Оценка факторов риска мультифокального атеросклероза у работников основных профессий угольных предприятий юга Кузбасса / Е. С. Филимонов [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 3. – С. 157-161.

Оценка экспозиционных нагрузок химическими веществами у работников основных профессий алюминиевого производства Восточной Сибири / Н. М. Мещакова [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — N2019. — 10 7. — 10 9. — 10 7. — 10 9. — 10

Павловская, Н. А. Значение выбора информативных лабораторных биомаркеров для ранней диагностики профессиональных заболеваний / Н. А. Павловская. — Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — N = 1. - C. 51-54.

Порошина, М. М. Оптимизация системы диагностики заболеваний кисти у работников в условиях сочетанного воздействия вибрации и физических перегрузок / М. М. Порошина, Е. М. Власов, А. Я. Перевалов. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — № 11. — С. 950-955.

Применение природных радоновых вод у пациентов с профессиональными артрозами / С. Н. Филимонов [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. –  $2020. - \mathbb{N} 2020. - \mathbb{N} 2020.$ 

Причины утраты профессиональной пригодности для работы во вредных и (или) опасных условиях труда / В. Б. Гурвич [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — 2. —

Прогнозирование развития профессиональной хронической фтористой интоксикации методами однофакторного анализа / Л. Н. Будкарь [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. —  $\mathbb{N}$  2. — С. 80-85.

Производственные факторы химической и физической природы, функциональное перенапряжение и профессиональные поражения репродуктивной системы у женщин и мужчин / С. А. Бабанов, И. А. Агаркова, Ю. В. Тезиков, И. С. Липатов. – Текст: электронный // Врач скорой помощи. – 2022. – N 11.

Профессиональная бронхиальная астма (астма на рабочем месте) : диагностика, экспертиза связи заболевания с профессией, лечение / С. А. Бабанов, Л. А. Стрижаков, А. Г. Байкова [и др.]. – Текст : непосредственный // Врач. – 2021. – Т. 32,  $\mathbb{N}_2$  7. – С. 17-24 : табл. – (Лекция).

Радикулопатия в структуре профессиональной заболеваемости у машинистовтрактористов сельскохозяйственного производства / В. А. Меденцов [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – N = 5. – С. 335-338.

Радонотерапия в восстановлении статокинетических функций у пациентов с профессиональным поражением суставов / Р. В. Гордеева [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — № 3. — С. 200-205.

Риск заболеваемости злокачественными новообразованиями поджелудочной железы в когорте работников предприятия атомной промышленности /  $\Gamma$ . В. Жунтова [и др.]. — Текст : непосредственный // Уральский медицинский журнал. — 2019. — 20

Роль дигидрокверцетина в молекулярных механизмах защиты миокарда при пылевой патологии / А. Г. Жукова [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. — № 3. — С. 179-183.

Рябов, В. А. К вопросу о взаимосвязи качества жизни и заболеваемости населения в индустриальном Кузбассе / В. А. Рябов, Ю. А. Григорьев, О. И. Баран. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. - N = 6. — С. 60-62.

Саркоидоз и вредные факторы производственной среды : систематический обзор исследований в странах бывшего Советского Союза / Л. А. Стрижаков, Д. В. Винников, Т. М. Рыбина [и др.]. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2022. – Т. 25, № 2. – С. 91-99.

Сафин, Р. И. Профилактика заболеваний у работников птицефабрик / Р. И. Сафин, А. А. Гильманов. — Текст : непосредственный // Уральский медицинский журнал. — 2018. - N = 4. - C. 131-135.

Семенова, Н. В. Превентивный подход к предупреждению и ранней диагностике болезней системы кровообращения на закрытом нефтехимическом технологическом объекте / Н. В. Семенова, П. И. Охотникова, М. М. Федорин. – Текст: непосредственный // Лечащий врач. – 2020. – № 4. – С. 56-59.

Синдром эмоционального выгорания и уровень стресса в производственных коллективах в России по данным популяционного проспективного исследования / А. Н. Бритов [и др.]. – Текст: непосредственный // Терапия. – 2020. – № 3. – С. 46-55.

Смирнов, В. В. Актуальность изучения коэффициента вариации содержания действующих веществ от разных производителей на примере препаратов бензидамина гидрохлорида / В. В. Смирнов, Е. А. Егоренков. — Текст : электронный // Медицинский совет. — 2019. — № 8. — С. 102-104.

Современные принципы реабилитации нарушений слуха у работников шумовых профессий / В. Б. Панкова [и др.]. – Текст : непосредственный // Здравоохранение Российской Федерации. – 2018. - T. 62, № 3. - C. 147-151.

Современные тенденции профессиональной заболеваемости работников промышленного сектора в разрезе видов экономической деятельности / Н. В. Полунина, Г. А. Безрукова, Т. А. Новикова, Ю. Ю. Елисеев. – Текст : непосредственный // Российский медицинский журнал. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 419-430.

Сорокин, Г. А. Влияние усталости и переутомления на общую заболеваемость работников / Г. А. Сорокин, Н. Д. Чистяков, В. Л. Суслов. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 8. – С. 494-500.

Сорокин, Г. А. Значение хронических нарушений сна для здоровья работающих и их связь с профессиональным и непрофессиональным нервно-психическим напряжением / Г. А. Сорокин. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. — N oldot 5. — C. 8-13.

Сорокин, Г. А. Индивидуальная уязвимость работников к режимам труда с ночными сменами / Г. А. Сорокин, Н. Д. Чистяков. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 8. – С. 518-524.

Стародубов, В. И. К вопросу об укреплении и сохранении здоровья работающих на предприятиях (Приволжский федеральный округ) / В. И. Стародубов, Н. П. Соболева, Е. Д. Савченко. — Текст : непосредственный // Менеджер здравоохранения. —  $2018. - \mathbb{N} \ 7. - \mathbb{C}. 12-24.$ 

Сувидова, Т. А. Гигиеническая оценка условий труда и профессиональной заболеваемости работников автотранспортных предприятий / Т. А. Сувидова, А. М. Олещенко, В. В. Кислицына. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 6. – С. 4-7.

Сюрин, С. А. Влияние условий и продолжительности труда на здоровье горняков северных рудников / С. А. Сюрин, С. А. Горбанев. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2018. - № 5. - С. 44-49.

Улановская, Е. В. Условия труда и профессиональные риски патологии передних отделов глаза у станочников по металлообработке / Н. И. Латышевская [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 7. – С. 462-467.

Факторы риска для здоровья электрогазосварщиков при использовании различных видов сварки / О. Л. Маркова [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2020. - N = 8. - C. 502-510.

Федотова, И. В. Обоснование модели управления профессиональным риском на производствах пенополиуретанов / И. В. Федотова, С. А. Михайлова. — Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — № 10. — С. 844-849.

Фокин, В. заболеваемости A. Оценка связи профессиональными И профессионально обусловленными заболеваниями воздействием c шума, превышающего предельно допустимые уровни / В. А. Фокин, Д. М. Шляпников, С. В. Редько. - Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. – № 10. – С. 17-19.

Формирование патологии внутренних органов у шахтеров с вибрационной болезнью / О. Ю. Коротенко [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. —  $2020. - \mathbb{N} 2020.$ 

Цепкова, Г. Хронические профессиональные заболевания, обусловленные воздействием наиболее распространенных органических растворителей / Г. Цепкова, А. Власенко. – Текст: непосредственный // Врач. – 2018. – № 7. – С. 19-26.

Шуц, Дж. На пути к ликвидации профессионального рака в Российской Федерации : исследования, направленные на профилактику онкологических заболеваний (Часть 1) : на англ. яз. / Дж. Шуц, Э. Олссон. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. —  $2019. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}. 104-106.$ 

Шуц, Дж. На пути к ликвидации профессионального рака в Российской Федерации: исследования, направленные на профилактику онкологических заболеваний (Часть 2) : на анг. яз. / Дж. Шуц, А. Олссон. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. —  $\mathbb{N}^{\circ}$  3. — С. 167-173.

Щепин, В. О. Профессиональные, жилищные и семейные факторы риска в прогнозировании заболеваемости инфарктом миокарда / В. О. Щепин, Д. И. Кича, Р. С. Голощапов-Аксёнов. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2018. – Т. 26, № 4. – С. 196-200.

Эволюционные особенности гематологических синдромов заболеваний крови от воздействия вредных производственных факторов / Л. Ю. Зюбина [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 1. – С. 45-50.

Экономическая оценка ущерба от внезапной смерти на рабочем месте в ведущих отраслях экономики региона / А. Б. Бакиров [и др.]. – Текст: непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2020. – № 5. – С. 299-304.

Экстраауральные эффекты при профессиональной тугоухости / И. Н. Федина, Е. А. Преображенская, П. В. Серебряков и др. – Текст : электронный // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97, № 6. – С. 531-536.

Эндотелиальная дисфункция у работников по подземной добыче хромовых руд / Н. В. Зайцева [и др.]. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 11. – С. 914-919.

Эффективность пациентоориентированной профилактики хронических неинфекционных заболеваний у рабочих, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов / Т. Ф. Благинина, Е. В. Кардакова, Н. Г. Платицына, Т. В. Болотнова. – Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. – 2022. –  $\mathbb{N}$  6. – С. 69-82.

Эффективность принятия экспертных решений по связи миофиброза с профессией с помощью современных методов лучевой диагностики / Е. В. Улановская [и др.]. — Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. — 2019. — № 8. — С. 490-493.

Яцына, И. В. Современные подходы к профилактике и лечению дерматологических заболеваний при воздействии факторов производства вторичных драгоценных металлов / И. В. Яцына, И. В. Моисеева, Л. М. Сааркоппель. – Текст : непосредственный // Медицина труда и промышленная экология. – 2018. - N = 9. - C. 4-9.

# «Профессиональная заболеваемость работников, занятых в отдельных видах экономической деятельности»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023